Index	of	Claims	(continued
	v,	Viaiiii3	COMMINGE



Application/Control No.

09/990,402

Examiner

Evens Augustin

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SLATE ET AL.

Art Unit

3621

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

0 Objected

		Ц_	L		_		j		L_	Ц_								J
Cla	aim	Г				Dat	e	_		_	1	Cla	aim	Γ.	-			Dat
Final	Original	7/ 27/ 05										Final	Original	,				
\vdash	151	7	┝	-	╁	├	┢	┢	-	⊢	1		201	H	┝	\vdash	┢	\vdash
	152	Γ]		202					
	153	1	_	<u> </u>	ļ	ļ.,		ļ.,	ļ	_	ļ		203	_	L	<u> </u>	╙	L
<u> </u>	154)	<u> </u>	⊢	-	┞	⊢	┝-	<u> </u>	_			204		<u> </u>	┡	⊢	L
<u> </u>	155 156	Н	_	⊢	┢	┝	├	⊢	-	⊢	-	_	205 206	-	<u> </u>	⊢	├	┝
-	157	Н		-	╀╌	├┈	⊢	-	-	├	1		207	-	-	-	╁	⊢
	158	1	_	┢	╁	┼	┢	┝	┢	┢			208	\vdash		┝	⊢	┢
	159	1		-	\vdash	 		 	\vdash	\vdash	1	-	209	_	┢═	_	H	┢
	160	1			† ***			Ι.	1	Т	1		210				_	T
	161				T		Г	1			1		211		_		\vdash	Г
	162	7]		212					
	163												213					
	164		_	L.	L	L	╙	_		<u>_</u>	1 1		214		_	L.	_	L
	165		_		_	 		<u> </u>	_		.		215	_		L.		L
	166	Щ	_		┡	⊢	<u> </u>	⊢	L				216		_		Ш	<u> </u>
	167 168	Н	_	 	⊢	⊢	<u> </u>	┝	\vdash	-			217 218			\vdash	-	⊢
	169	Н		\vdash	├-	╁	-	\vdash	H	┝	1 1		219		_	\vdash	\vdash	⊢
\vdash	170	Н		├	⊢	┢	\vdash	├		-			220		_	-	-	⊢
-	171	Н		\vdash	 	H	\vdash	┢		_	1 1		221		-	-	\vdash	-
	172				\vdash	\vdash		T		-			222			\vdash		-
	173			$\overline{}$	Г			\vdash					223	-			Г	
	174												224					Г
	175												225					
	176												226				Ш	L
	177			<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>		_			227	_		<u> </u>	Ш	L
-	178			<u> </u>		 	H	-	_	_			228			_	\vdash	ļ.
\vdash	179 180	\vdash	-	H	\vdash	 	 		_	_	1		229 230		_	-	\vdash	H
\vdash	181	Н	-	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	-		┝		-	231	-	_	-	Н	-
\vdash	182				⊢	┢╾			-	-	1		232	-		_	-	-
	183		_		<u> </u>			\vdash		\vdash	1		233				П	_
	184												234			_	П	_
	185]		235					
	186												236					
\sqcup	187			_	<u> </u>	<u> </u>				_			237			_	Ŀ	_
igspace	188	Щ		ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	lacksquare	L			238	_		<u> </u>	Н	<u> </u>
	189	\sqcup		\vdash	⊢	├—	├	\vdash	-	<u> </u>		_	239	_		_	Н	-
	190 191	-	\dashv	H	\vdash	├	 -		-	_			240 241	\dashv		Ι	\vdash	
	192	\vdash		Н	\vdash	┢	 	-	-	\vdash			242			┝╌	H	-
\vdash	193			-	\vdash	Ι	-	Н		-		\dashv	243	-		-	Н	\vdash
\vdash	194				\vdash				_				244	_		_	М	-
	195	\Box											245	П			П	
	196										Ì		246					
	197										[247					
\square	198				L	\Box		lacksquare	Щ	Щ			248					L
\vdash	199	\dashv			\vdash	\vdash	\vdash	_	Щ				249		_		Н	_
ш	200				ـــــا		L		لــا		IJ		250		لــــا	نبسا	ш	

	Cla	im					Dat	e			
	Final	Original									
i		201		Т		T	\vdash		Т	Т	
		202				\vdash	⇈				Г
		202 203			Г				T	Г	
		204		Г	T	П			Г	Г	Г
		205									
		206				Π					
		207									
-		208									L.
-		209			L	_					
١		210		L	_	L	L	匚			L
١		211		_	_	乚	L	L	L	L	L
١		212		_	Ц.	_	L	_	_	L	_
J		213	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	L	L.
ı		214		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ᆫ	_	匚
١		215	_		L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ
ļ		216		L	L	L	_	_	_	<u> </u>	
ı		217		L	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
١		218		L	╙	\vdash	╙	_		<u> </u>	\vdash
-		219		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		_	_
١		220		<u> </u>	 	_	_	L	_	-	H
ŀ	_	221 222		\vdash	⊢	Н	-	_	_		Ш
ŀ		222	-		⊢	Ŀ	H	_			<u> </u>
ŀ		223 224			-	<u> </u>			_	<u> </u>	_
ŀ		225		_	-	<u> </u>	-	_	_	-	_
ŀ		225		_	\vdash	-	\vdash			-	_
ł		227		-	\vdash	Н	⊢	_	-	H	-
ł		227 228		_	┢	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	
ł		229	_		┢	\vdash			_		-
ł		230		-	-	\vdash	H				H
Ì	\neg	231	_	-	┢	┢	-	\vdash	H	-	\vdash
Ì		232	-			_	_		_		
Ì		233				Н	Ι				
ı		234				\Box					
1		235									
1		236									
		237				·					
[238			L						
		239									
		240									
		241			L	Щ			\Box	L_	
1		242		L	<u> </u>	_	Щ	Щ	L.,	Щ	Ш
J		243	_	_	L	Ь			Щ	 	Щ
1		244	_	Н	<u> </u>	ļ	Ь.	<u> </u>		Ь.	Щ
ļ		245	_	Щ	Щ	_	Щ	Ш	Ь.		
ŀ		246	_	 		-		$\vdash \vdash$	Н		\vdash
ŀ		247 248	_	H	H	H	Н	$\vdash \vdash$	\vdash	$\vdash\dashv$	\vdash
ŀ		249	-	Н	H	H	Н	\dashv		┉	\dashv
ŀ		250		Н	Н	\vdash	\vdash	Н	\dashv	Н	$\vdash \vdash$

CI	aim					Dat	θ			
Final	Original									
	251		Г				1		Π	
	252	Г		Τ"			П	П	Г	
	253									
	254					L				
	255		<u> </u>		L			匚	L	Щ
	256	_	L		_	_	_	_		Ц
	257	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>	_	Ŀ	<u> </u>	Ш
	258		⊢	_	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_
	259 260	-	-	⊢	⊢	-		┝	<u> </u>	-
	261	⊢	\vdash	┢	┢	├	⊢	⊢	⊢	Н
	262	┝	├	⊢	\vdash	├	┝	-	⊢	Н
	263	⊢	┢	\vdash	├-	┢	⊢	\vdash	⊢	-
	264	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash		\vdash	-	Н
	265	\vdash	\vdash		\vdash	 	1	_	Ι-	\vdash
	266	<u> </u>		Т	T	_		\vdash	\vdash	Н
	267				Г	Г				П
	268									П
	269									
	270									
	271			_	_			L_		Ш
	272		lacksquare		L			L	Ш	Ш
	273		_	_	ļ_		_	_		
	274	_		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	\vdash	Ш
	275 276		├	-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	Н
	277		-	-	⊢	-		<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	278		\vdash	\vdash	├			\vdash	┝	Н
	279				-	\vdash	Н	Н	Н	\vdash
	280	-	_		┢	<u> </u>	┢	_	\vdash	Н
	281		_		\vdash	Ė		\vdash		
	282									
	283									
	284									
	285			<u> </u>	L			Ш	L	Ш
	286			_	┡	<u> </u>	_	_	L	
	287			_	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-
	288 289	\vdash	\vdash	-	⊢	├	\vdash	_	—	Н
	290		_		⊢	H	-	-		-
	291	_	-		-		_	H	H	
	292	-	 	-	┝	\vdash	H	\vdash	Н	$\vdash \vdash$
	293		\vdash	_	_		-	Н	-	Н
	294		_		Г			П	\vdash	\dashv
	295				Г					\vdash
	296									
	297									
	298									
	299					Щ		Ш		П
	300				Ц.					Ш

Inc	dex o	f Clair	ns

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent unde Reexamination	r
09/990,402	SLATE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Evens Augustin	3621	

_	Rejected	-	-	(Through n Cancel
	Allowed	Γ.		Restric

Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	I	Interference

A	Appeal
0	Objected

		ᆫ	L				J			L
		_				_				
Cla	im	Ļ	_			Date	<u>e </u>	_	_	
Final	Original	15								
	1	17	┢	_	┢	\vdash	 	┢	\vdash	Н
-	2	┖	 	-	┢╌	┪	\vdash	┢	_	Н
	3	17	_		_	┢	_	Т	Ι-	Н
_	4	17	_	1	\vdash	H	\vdash		 	Н
\vdash	5	1	┪	_	┪		\vdash	Т	\vdash	Н
		17	┢	<u> </u>			_	┪		Н
	<u>6</u>	H	_	┢	_				\vdash	П
	8	П	<u> </u>				_			П
	8 .9	1	Т		Г		·	Г	Г	П
	10	17						Г		П
	11									
	12									
	13									
\Box	12 13 14 15 16 17 18									
	15	1					L			
	16	Ш						ட		Ш
\Box	17	1		_	L		L	L	L	Ш
	18	L			L	_	L			Ш
	19	Щ		L	L					Ш
	20	L			_	_	L			Ш
	21	1	L	_		L		L		Ш
	22	Щ.			Щ	L		L_		Ш
	23	Щ	_		L_		_	_	Ш	Ш
	24	Д				Ш			Ш	Ш
	25	1	L_	_						Н
Ш	26	/	<u> </u>		ļ		Ш	<u> </u>	L	Н
—	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	-	\vdash	_	H	\vdash	╙		⊢	Н
\vdash	28	4					\vdash	┝	-	\vdash
	29	Н	\vdash	⊢	-	\vdash	⊢	⊢	-	ш
┝╼┥	30	₽	\vdash	⊢	<u> </u>		<u> </u>	┝	\vdash	Н
\vdash	31 32	 	⊢	_	H	\vdash	\vdash	⊢	-	Н
\vdash	33	Н	⊢	<u> </u>	┝	-	_	├─	_	Н
\vdash	34	+	Η-	-		-	-	 	\vdash	Н
$\vdash \vdash$	35	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	Н
	36	1	\vdash	_	-		-	\vdash	 	H
\vdash	37	H	\vdash	\vdash	\vdash	Н	П	_		Н
	38	1		_		_	Т	\vdash	П	П
	38 39	П	Г							П
	40									
	41	\prod								
	42	\prod				Ŀ				
	43	I							L	
\Box	44	¥		_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	Ш
Щ	45	$oxed{oxed}$	<u> </u>				L	L	Щ	Щ
 	46	Ŀ		_	<u> </u>		Щ,	Ļ	_	Щ
ЬЩ	47	\vdash	L.	L.	_	\vdash	L	L	L	Ш
-	48	<u> </u>	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	<u> </u>	Н
$\vdash \vdash$	49	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	Ш	-	 	H
ı l	50	ı	Ι			l		L		L_J

Cla	aim				(Date	e -	_		
		.1		Г						
Final	Original	0/27								
ا ا	Ē	23		ŀ		ı				
۱ ۳	Ιō	1				ı				
		*	<u> </u>	├	ļ	<u> </u>	_			├-
ļ	51			ـــ	L	ļ	_		_	<u> </u>
	52		L.	L.						
	53									Ĺ
	54									
	55					Г				
	56		_							
-	57		┢┈	 	-	┢	┢		_	\vdash
	58		-	-	\vdash	-			-	-
	59		-	-	\vdash	\vdash	⊢		⊢	⊢
		_	<u> </u>	⊢	-	⊢	├	-	┝	├-
	60	4	╙	Ь	L	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ
	61	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>
	62	\perp		Ŀ	lacksquare	匚	Ŀ	Ц.	L	L
	63	Ш		L		L	L			L
	64			L						
	65	T		<u> </u>		Г	Г			
	66	一		T-		Т	Г	Т		
	67	1		Т	Н		<u> </u>	_	Т	Т
-	68	\dashv	_	\vdash	\vdash	-	├	-	H	
-	69	\dashv	_	⊢	Н	 	┝	 	⊢	\vdash
		4		⊢	Ш	\vdash	├	⊢	\vdash	Н
	70	1		<u></u>			L.	_		
L	71	1	_	Ш	Ш			L		
	72	L		L.						
	73									
	74									
	75									
	76	7.								
	77	au		П			Ì			
	78	au				_	_			Т
	79	+			_					_
\vdash	80	+		\vdash	_	_		-		\vdash
\vdash	81	+	_	 		-	\vdash	Н	-	-
\vdash	82	H		\vdash	Н	H	<u> </u>			-
\vdash	02	+	—	├	-	-	<u> </u>	_	μ-	
\vdash	83	4-1		-		١	<u> </u>	Ь.	Щ.	Щ
	84	\perp		 		Щ		Щ	Щ	Щ
<u> </u>	85	Ш			Ш	L.		$oxed{oxed}$		
	86	Ш		<u> </u>		L				
	87	\perp								
	88									
	89									
Γ.	90	П								
	91	П								
	92	T					П	П		П
	93	Т				$\overline{}$	_			П
	94	Н	Т	Г		_		П		_
	95	Н	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н	\vdash	М	П
	96	H	_	Н	Н	\vdash	-	Н	\vdash	Н
	97	+	-	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	
 	98	H		-	\vdash	H	_	\vdash	\vdash	
-		4-			Н	Н	_	Н	Н	\vdash
—	99	4-	-			_	\vdash	\vdash	Щ	\vdash
1	100				L	L .		1		

Claim Date			_	Ļ		-		-		i		
Te	Cl	nion.	_				2-4					ı
101 7 102) 103 4 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 \ 131 131 132 \ 133 134 \ 135 \ 136 \ 137 138 \ 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Cla		\vdash	_	_	_	Jau	B	_	_		l
101 7 102) 103 4 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 \ 131 131 132 \ 133 134 \ 135 \ 136 \ 137 138 \ 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	ā	u/	1	'		l			l '		
101 7 102) 103 4 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 \ 131 131 132 \ 133 134 \ 135 \ 136 \ 137 138 \ 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	in a	gi	الد				l		l			l
101 7 102) 103 4 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 \ 131 131 132 \ 133 134 \ 135 \ 136 \ 137 138 \ 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Œ·	Ä	7			١٠ ا						l
102) 103 3 1 104 105 106 107 108 109 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111			00						L	<u> </u>		l
102) 103		101	7									
103 3 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 \ 131 131 132 \ 132 133 134 (135) 136 (137) 138 (139) 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		102	\Box	Г								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	U	Г					_	Г		l
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104			$\overline{}$							l
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	105	_	-	-	-	Н		Н	Н		ı
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		\vdash		\vdash		-	-	-	-	l
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	-	107	-	-	-		\vdash	-	-		-	ł
109		107	-	⊢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_	ł
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	H	╙	-	i	\vdash	┝	⊢	<u> </u>		ł
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109	Ļ	_	_		_	_	<u> </u>			l
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	_					L	_	l
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Щ.	L		L		ļ		Щ.	Ш	ı
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	lacksquare		Щ		_	<u> </u>	\Box	Щ		ı
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	$ldsymbol{ley}}}}}}}$				<u> </u>	L				ı
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\Box	<u> </u>	$ldsymbol{oxed}$	Щ			$ec{\Box}$		\Box	١
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		L	L							
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										l
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										l
119 / 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		118	Г									l
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		119		_	-	_	Т		Ė	_	_	l
121		120	1	Н		_	-	_	┝┈	Н	-	l
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 (135) 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 125 127 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		121	H	H			H	-		-		l
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 (135) 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 125 127 138 139 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		122	Н	\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash	_	_	l
126		122	₩	_	⊢	_	\vdash	\vdash	-	_		l
126		123	Н.	_	<u> </u>					Ш	\vdash	l
126		124	11	_	Щ	Ш	ш	Ш	_		_	l
126	_	125	Ш		Щ			<u> </u>	_		_	l
128) 129 (130) 131) 132) 133) 134 (135) 136 (137) 138 (139) 140) 141) 142) 143 / 144 / 145) 146 147 148 149		126	L			Ш		Щ			_	l
130 \\ 131 \\ 132 \\ 133 \\ 134 \\ 135 \\ 136 \\ 137 \\ 138 \\ 139 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 140 \\ 140 \\ 141 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 14		127						Ш				l
130 \\ 131 \\ 132 \\ 133 \\ 134 \\ 135 \\ 136 \\ 137 \\ 138 \\ 139 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 140 \\ 140 \\ 141 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 14		128	1									ı
130 \\ 131 \\ 132 \\ 133 \\ 134 \\ 135 \\ 136 \\ 137 \\ 138 \\ 139 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 141 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 140 \\ 140 \\ 141 \\ 141 \\ 142 \\ 143 \\ 144 \\ 145 \\ 146 \\ 147 \\ 148 \\ 149 \\ 149 \\ 140 \\ 14		129										ı
132 \		130	Λ									l
132 \		131	П	-								l
133 / 134 / 135 136 137 138 / 139 140 141 142 143 / 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149		132	T									l
134 (135) 136) 137) 138 (139) 140) 141) 142) 143 / 144) 145) 146) 147) 148)		133	7									l
135) 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		.134	7	_							\Box	l
136 () 137 () 138 () 139 () 140 () 141 () 142 () 143 () 144 () 145 () 146 () 147 () 148 () 149 (135			Н	$\overline{}$	_				-	l
137) 138 /		136	Н	_	Н			Н			_	ŀ
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 140		137	Н	-	┝		-	Н	_	Н	_	l
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Н		-		_	Н		Н	_	l
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	H		H	H		Н				l
141		140	H	-	H	_		\vdash		_		l
142 143 144 145 146 147 148 149			₩	<u> </u>	-	_		-	-	_	_	l
143 / 144 / 145 / 146 / 147 / 148 / 149 /	_	141	₩	<u> </u>	-		_	<u> </u>		_	_	l
144 () 145 () 146 () 147 () 148 () 149 (₩.	⊢	H			<u> </u>	٠.,	_	щ	l
145 \ 146 \ 147 \ 148 \ 149 \		143	/	Н	\vdash	Ш	ш	_	 	Н	Щ	ı
146		144	Ĺ.,	\vdash	-	Щ	<u> </u>		-	Щ	\vdash	l
147 148 149		145	1	Щ.	<u> </u>	Ь.		Щ	Щ	Щ		ı
148			لسلا		_							ı
149]											l
149		148										
		149	П									l
			1	П								l
												,